



ERHVERVS- OG BOLIGSTYRELSEN

Økonomi- og Erhvervsministeriet

Dahlerups Pakhus, Langelinie Allé 17, 2100 København Ø
Tlf. 35 46 60 00, Fax 35 46 60 01, E-post ebst@ebst.dk, www.ebst.dk

2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1998-7053-1209	Nr.: 2002-7053-1734
	Udgave: 1
	Dato: 2002-11-15

Gyldig til: 2009-04-21	Systembetegnelse: TS 24.52-037
------------------------	--------------------------------

AUTOMATISK VÆGT til DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER

Producent	Italmeccanica snc, Italien / Bran + Luebbe Electronics, Tyskland.
Ansøger	Fisker Pakkemaskiner, Skanderborg.
Art	Automatisk doservægt.
Type	EN.V, EN.G, EN.N, EN.SC, EN.DC, ELA.G, ELA.N, ELA.SC, ELA.DC, Big-bag net +, Big-bag net - eller Big-bag gross.
Anvendelse	Afvejning af pulver, granulat, korn, frø eller masseartikler.
Suppl. udstyr	Intet.

Vægten er herefter også godkendt med vejecelle type 355 S fra Tedeo-Huntleigh.

Vejecellens data:

Kapacitet	E_{max}	5 - 500 kg
Mindste v	$V_{min} \%$	0,01
Udgangssignal	C	2 mV/V
Udgangsmodstand	R_{LC}	350 Ω
Mindste forlast	E_{min}	30% af E_{max}

BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

Vægten er herefter også godkendt med doseringsudstyr type
Big-bag net +, Big-bag net - og Big-bag gross fra Italmecanica snc.

1. LEGALE MÅLEDATA

I henhold til MDIR 24.31-01, udg. 1.

Maksimumslast Max 5 kg - 1200 kg

B. Den egentlige ikke-automatiske vægt:
I henhold til EN 45501:1992, AC:1993

Maksimumslast Max 5 kg - 1200 kg

3. KONSTRUKTION

Doseringsudstyr type Big-bag net +, Big-bag net - og Big-bag gross er fuldelektroniske og baserede på vejeceller type Z6FC3 fra HBM.

Materialet afvejes af Big-bag net + ved grov- og findosering ned i vejebeholderen.

Materialet afvejes af Big-bag net - ved grov- og findosering ned i big-bag sækken fra den fyldte vejebeholder.

Materialet afvejes af Big-bag gross ved grov- og findosering ned i big-bag sækken der er monteret på en vejecelleophængt sækkeholder.

Alle tre doseringsudstyr forekommer med bånddosering og gravitationsdosering.

Øvrige forhold er uforandrede.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr.: 2002-7053-1734

P. Claudi Johansen